



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
15. maj 2023

J nr.

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 21. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål 146 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

Spørgsmål 146

Vil ministeren oplyse, om lovforslaget om konkurrenceudsættelse af forbrændingssektoren er blevet miljøvurderet?

Svar

Energistyrelsen har vurderet, at lovforslaget om *Ny organisering af affaldsforbrændingssektoren og konkurrenceudsættelse af det forbrændingsegnede affald* ikke giver anledning til en miljøvurdering efter miljøvurderingsloven.

Grundlaget for miljøvurdering af planer og programmer er EU's direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmets indvirkning på miljøet.

For så vidt angår miljøgodkendelse af affaldsforbrændingsanlæg oplyser Miljøministeriet, at danske affaldsforbrændingsanlæg er omfattet af miljøbeskyttelseslovens bestemmelser om miljøgodkendelse og regelmæssig revurdering af miljøkrav. Miljøkrav fastsættes bl.a. efter EU-direktiv om industrielle emissioner (IE-direktivet), som fastlægger den bedste tilgængelige teknologi (BAT), der skal anvendes til opnåelse af et højt generelt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed under hensyntagen til omkostninger og fordele ved teknologien. Miljøgodkendelsen til det enkelte anlæg sker på baggrund af en konkret vurdering ved inddragelse af virksomhedens lokalisering og individuelle forhold, herunder om det er teknisk og fysisk muligt at etablere en konkret renseteknologi for at nedbringe forureningen.

Miljøministeriet kan i øvrigt oplyse, at nye anlæg, udvidelser eller ændringer på miljøgodkendte anlæg skal miljøgodkendes forinden af miljømyndigheden i henhold til kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven, hvilket sikrer, at anlæg lever op til relevante krav om miljøperformance.

De miljøkrav, som forbrændingsanlæggene er omfattet af, er bindende, og Miljøministeriet vurderer derfor, at udbudsmodellen ikke forringer anlæggenes miljøperformance sammenlignet med i dag.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2

Med venlig hilsen

Lars Aagaard